

# 黄冈市自然资源和城乡建设局

## 关于切实做好全市房屋市政工程夏季高温 安全生产和汛期地质灾害防范应对工作的紧急通知

各县（市、区）自然资源和规划局，各县（市、区）住建局，各有关建设、施工、监理单位：

为认真贯彻落实习近平总书记的重要指示精神，全面落实市委、市政府关于安全生产的统一部署安排和近期汛期安全生产工作会议精神，深刻汲取事故教训，切实做好夏季高温建筑施工安全生产和汛期地质灾害防范应对工作，有步骤推进安全生产治本攻坚三年行动，坚决遏制各类生产安全事故发生，现就有关事项通知如下：

### 一、压紧落细安全生产责任

当前，我市正处于汛期的三伏天气，气温高，局部地区降雨频繁，给房屋市政现场施工带来了难度，山洪、地质灾害风险增大，极易引发自然灾害，特别是部分建设工地依然在赶工期、抢进度，夏季高空作业，现场动火、用电、有限空间作业等安全风险因素增多。全市自然资源和住建部门要充分认识到夏季高温和汛期给建筑施工安全生产带来的不利影响，以及地质灾害隐蔽

性、复杂性和动态变化等特点，进一步强化认识，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来，认真落实省、市安委会的工作要求，以“时时放心不下”的责任感积极担当作为，进一步细化工作方案，压紧压实建筑施工安全生产和地质灾害防范部门安全监管责任和企业安全生产主体责任，迅速开展安全隐患大排查大整治，建立隐患问题清单，实行隐患动态清零闭环管理，确保全市房屋市政工程领域安全生产形势持续稳定。

## 二、突出安全隐患排查整改

**(一)加强对危大工程的隐患排查。**要结合《黄冈市房屋市政工程领域安全生产治本攻坚三年行动实施方案（2024-2026）》要求，重点排查脚手架、深基坑、模板支撑系统、起重机械设备、顶管施工等危大工程安全隐患，强化方案编制审批、安全技术交底、人员安全教育、监理旁站监督、关键节点验收等环节管控，严防群死群伤事故发生。

**(二)加强对高处作业的隐患排查。**要加强“三宝”“四口”“五临边”和警示标识等防护措施排查整改，加强三级安全教育，严格落实班前喊话制度，高处作业人员必须采取可靠安全防护措施，遇到大风、暴雨等天气，一律停止室外高处作业，防止高处坠落事故发生。

**(三)加强有限空间作业的隐患排查。**要加强有限空间作业风险防控，完善作业审批制度，认真识别安全风险，制订安全风险防范措施，强化作业过程安全管理。对从事有限空间作业的人

员进行安全交底培训，配备必要的设施设备，增强其安全意识和防范能力。

**(四)加强对临建设施的隐患排查。**要加强临时工棚、施工围挡、标牌、宣传牌等临建设施的巡查和加固工作，严密防范地质灾害对工地造成次生灾害，对存在地质灾害风险隐患的临建设施，要第一时间转移人员，确保安全。

**(五)加强对消防安全的隐患排查。**要督促在建项目严格执行施工现场动火及电焊作业管理，高空进行电焊或切割作业前要做好下方可燃物的清理或防护，建筑电工、焊工等特种作业人员要持有效合规证照上岗，严格按操作规程进行作业，作业时要穿戴绝缘鞋、绝缘手套等劳保用品，不准带电作业；加强工地宿舍、易燃易爆危险品仓库的消防管理和检查，确保消防设施设备配置有效、数量充足，工人宿舍区不得使用大功率用电设备，严禁电线私拉乱接。施工临时用电要合理分配用电负荷，防止因电线、变压器等电力负荷过大引发火灾。

**(六)强化地质灾害隐患排查。**聚焦施工现场、公路铁路沿线、旅游景点、切坡修路和建房、中小学校舍、山洪沟道出口等重点部位，举一反三抓好隐患排查巡查复查。高度重视非在册地质灾害隐患点风险排查，看紧类似临沟、临坎、临崖等风险区，推进实现“隐患点防控”向“隐患点+风险区双控”转变，对威胁大、险情重的地质灾害风险区和隐患点，要制定专门应急预案和工作方案。要密切监视雨情汛情变化，充分利用技防+人防等多种手

段，关键时段要加密巡查频次，动态监控灾害隐患点变化。

### 三、加强现场安全生产管理

**一是加强作息时间和人员管理。**定期对施工现场作业人员进行体检，对因身体原因不适合当前工作岗位的人员，要及时调整工作岗位。科学合理安排施工计划，严格执行《湖北省房屋市政工程施工现场不良气候和极端天气预警应急响应指南（试行）》。合理调整作业时间，避开高温作业时段。日最高气温达到40℃以上，当日应当停止室外露天作业；日最高气温达到37℃以上至40℃以下，全天户外露天作业时间累计不得超过6小时，11时至15时不得安排室外露天作业；日最高气温达到35℃以上至37℃以下，应采取换班轮休等方式，缩短连续作业时间，并且不得安排室外露天作业人员加班加点。**二是加强工地宿舍、食堂的安全管理。**民工宿舍必须保证良好的通风条件，作业现场必须配备足够的饮用水以及为作业人员准备好防暑降温饮品，及时发放清凉油、风油精等预防中暑的药品。要做好食品卫生工作，加强对食堂、食品和饮用水的卫生管理，保证食品安全，避免引发中毒事件。**三是加强未成年人防溺水安全管理。**结合气象、地质灾害等预警信息，做好施工风险防范，对施工现场存在的基坑开展巡查检查，做好基坑周边安全防护，对存在积水的基坑，要及时安排专人进行抽排，严防发生溺水事故。

### 四、加强应急值守和应急处置

各有关企业和项目部要建立和完善高温、汛期与极端气候条

件下安全生产应急处置预案，组织开展施工现场应急演练，明确工作责任制度，储备应急物资，提高施工作业人员应对突发事件的能力。各县（市、区）住建局要密切关注极端天气和地质灾害等预测信息，建立健全洪涝、地质灾害防范机制，加强与有关部门协调联动，及时了解、发布各种预警信息，加强值班值守，严格实行领导带班制度和关键岗位人员 24 小时值班制度，保障信息畅通，发现事故险情时，要充分发挥安全生产信息员作用，快速掌握突发事故信息，及时核实、上报有关信息，坚决杜绝漏报、迟报和瞒报。



